

# 用户手册

S27E510C

颜色和外观可能根据产品的不同而有所变化。日后将出 <u>于提高性能之目的更改规</u>格,恕不另行通知。

| 在使用本产品前    | <b>7</b><br>7                    | <b>版权</b><br>本手册使用的图标                   |
|------------|----------------------------------|---|
|            | 8                                | 清洁                                      |
|            | 9                                | 确保安全的安装空间                               |
|            | 9                                | 存放预防措施                                  |
|            | 10<br>10<br>11<br>12<br>14       | <b>安全注意事项</b><br>符号<br>电气安全<br>安装<br>操作 |
|            | 18                               | 使用本产品的正确姿势                              |
| 准备         | <b>19</b>                        | <b>检查包装内物品</b><br>检查附件                  |
|            | 20<br>20<br>21<br>23             | <b>零件</b><br>面板控制<br>功能键导引<br>背面        |
|            | 24<br>24<br>25<br>26<br>27<br>28 | <b>安装</b> 安装支架 拆除支架 调整产品倾斜度 防盗锁 安装壁挂支架  |
| 连接和使用信号源设备 | 29                               | 连接前                                     |
|            | 29                               | 连接前检查点                                  |

|      | 29<br>29<br>32<br>33<br>34 | 连接并使用 PC<br>连接到 PC<br>连接电源<br>安装驱动程序<br>设置最佳分辨率 |
|------|----------------------------|---|
| 屏幕设置 | <b>35</b> 35 <b>37</b> 37  | 灵巧模式<br>配置 灵巧模式<br>亮度<br>配置 亮度                  |
|      | <b>38</b> 38 <b>39</b> 39  | 对比度<br>配置对比度<br>清晰度<br>配置清晰度                    |
|      | <b>40</b> 40 41 42 43 44   | <b>色彩</b> 配置红 配置绿 配置蓝 配置色温设置                    |
|      | <b>45</b> 45 <b>46</b>     | 灵晰高清<br>配置 灵晰高清<br>HDMI 黑色水平                    |
|      | 46<br><b>47</b><br>47      | 配置 HDMI 黑色水平设置<br>眼睛保护模式<br>配置 眼睛保护模式           |
|      | <b>48</b> 48 <b>49</b>     | 灵视竞技<br>配置 灵视竞技<br>响应时间<br>配置响应时间               |

|                   | 50           | 图像尺寸                     |
|-------------------|--------------|--------------------------|
|                   | 50           | 更改 <b>图像尺寸</b>           |
|                   | 52           | 屏幕调整                     |
|                   | 52           | 配置 水平位置 和 垂直位置           |
|                   | 53           | 调整 <b>粗调</b>             |
|                   | 54           | 调整 <b>微调</b>             |
| 校准 OSD            | 55           | 透明度                      |
|                   | 55           | 更改 <b>透明度</b>            |
|                   | 56           | 位置                       |
|                   | 56           | 配置 水平位置 和 垂直位置           |
|                   | 57           | 语言                       |
|                   | 57           | 配置语言                     |
|                   | 58           | 显示时间                     |
|                   | 58           | 配置 <b>显示时间</b>           |
| n Ⅲ ← <del></del> |              |                          |
| 及置和重置             | 59           | Eco 节能增强                 |
|                   | 59           | 配置 Eco 节能增强              |
|                   | 60           | 关机定时器                    |
|                   | 60           | 配置 关机定时器                 |
|                   | 61           | 配置以下时间后关闭                |
|                   | 62           | PC/AV 模式                 |
|                   | 62           | 配置 PC/AV 模式              |
|                   | 63           | 源检测                      |
|                   | 63           | 配置 <b>源检测</b>            |
|                   | 64           | 重复按键时间                   |
|                   | 64           | 配置 <b>重复按键时间</b>         |
|                   |              |                          |
|                   | 65           | 打开 LED 电源                |
|                   | <b>65</b> 65 | 打开 LED 电源<br>配置打开 LED 电源 |

|         | <b>66</b> 66          | <b>全部重置</b><br>初始化设置( <b>全部重置</b> )                  |
|---------|-----------------------|--|
| 信息菜单及其他 | <b>67</b> 67          | <b>信息</b><br>显示 <b>信息</b>                            |
|         | 68                    | 从初始屏幕配置 亮度、对比度和清晰度                                   |
|         | <b>69</b>             | 在初始屏幕中配置 音量音量  |
| 安装软件    | <b>70</b><br>70<br>71 | <b>Easy Setting Box</b><br>安装软件<br>删除软件              |
| 故障排除指南  | <b>72</b> 72 72 72    | <b>联系三星客服中心前的要求</b><br>检测产品<br>检查分辨率和刷新频率<br>检查以下各项。 |
|         | 74                    | 问答   |
| 规格      | 75                    | 基本规格   |
|         | 76                    | 节能模式   |
|         | 77                    | 标准信号模式表  |
| 附录      | 79                    | 三星全球服务网  |
|         | 87<br>87<br>87<br>87  | 有偿服务情形 (消费者付费)<br>非产品缺陷<br>由于客户失误导致的产品损坏<br>其他       |
|         | 88                    | 术语   |

5

索引

# 版权

为提高质量,本手册的内容如有更改,恕不另行通知。

© 2015 Samsung Electronics

Samsung Electronics 拥有本手册的版权。

未经 Samsung Electronics 的授权,禁止对本手册的部分或完整内容进行使用或复制。

Microsoft、 Windows 和 Windows NT 是 Microsoft Corporation 的注册商标。

VESA、 DPM 和 DDC 是 Video Electronics Standards Association 的注册商标。

# CCC合格声明

本产品符合GB4943.1-2011, GB9254-2008, GB17625.1-2003, 标准并已取得 CCC认证。

#### 本手册使用的图标



以下图像仅供参考。实际情况可能与图像所示有所不同。

# 清洁

清洁时请务必小心,因为高级 LCD 的面板和表面很容易刮划。

清洁时请执行以下步骤。



- 1. 关闭显示器和计算机的电源。
- 2. 拔下显示器的电源线。



抓住电源插头来插拔电源线,请勿用湿手触摸电源线。否则,可能会导致触电。



3. 请用柔软干净的干布擦拭显示器屏幕。



• 请勿将含酒精、溶剂或表面活性剂的清洁剂喷到显示器上。



• 请勿将水或清洁剂直接喷到本产品上。



4. 将柔软的干布浸水, 然后完全拧干, 清洁显示器表面。



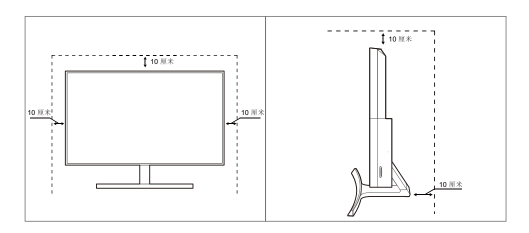
- 5. 清洁本产品后,将电源线连接到本产品。
- 6. 打开显示器和计算机的电源。

# 确保安全的安装空间

请确保在产品周围留有足够的通风空间。内部温度上升可能引起火灾并损坏产品。安装产品时, 请确保产品周围至少留有如下所示的空间。



产品的外观可能因具体产品而异。



# 存放预防措施



如果需要清洁显示器内部,请务必与 Samsung 客户服务中心联系 (第79页)。(将收取服务费。)

# 安全注意事项

#### 注意

#### 有触电危险请勿打开

注意:为减少触电危险,请勿卸下机盖(或后盖)。内部没有用户可以自行维修的部件。所有维修均应由专业人员进行。



此符号表示内部有高压。请勿接触本产品内部的任何部件,以防发生危险。



此符号向您发出警示,本产品已随附有关操作和维护的重要资料。

### 符号

| 警告         | 如果不遵守指示,可能会导致严重或致命伤害。   |
|------------|-------------------------|
| 注意         | 如果不遵守指示,可能会导致人身伤害或财产损失。 |
| $\Diamond$ | 禁止标记有此符号的活动。            |
| 0          | 必须遵循标记有此符号的指示。          |

#### 电气安全



以下图像仅供参考。实际情况可能与图像所示有所不同。





请勿使用破损的电源线或电源插头,或松动的电源插座。

可能会导致触电或起火。



请勿将多个产品的电源插头插入同一个电源插座。

否则, 插座可能会过热并导致起火。



请勿用湿手插拔电源插头。

否则,可能会导致触电。



请插紧电源插头。

不稳固的连接可能会导致起火。



将电源插头连接到接地的电源插座 (仅限 1 级绝缘装置)。

可能会导致触电或人身伤害。



请勿强行弯折或拉扯电源线,也不要将重物压在其上。

电源线损坏可能会导致触电或起火。



请勿将电源线或产品放在热源附近。

可能会导致触电或起火。



请用干布擦拭电源线插脚或电源插座周围的灰尘等异物。

否则,可能会导致起火。





产品在使用中时请勿拔下电源线。

本产品可能会由于电击而损坏。



请勿使用 Samsung 提供的授权产品以外的产品电源线。

可能会导致触电或起火。



请勿让物体挡住连接电源线的电源插座。

如果本产品出现任何问题,请拔下电源线,以彻底切断本产品的电源。 使用电源按钮不能彻底切断本产品的电源。



从电源插座上拔下电源线时,请抓住电源插头。

可能会导致触电或起火。

### 安装





请勿将蜡烛、蚊香或香烟放在本产品上,也不可在热源附近安装本产品。

否则,可能会导致起火。



请避免将本产品安装在书柜或壁橱等通风不良的狭小地方。

否则,可能会因为内部温度升高而导致起火。



请将本产品的塑料包装袋置于儿童无法触及之处。

如果儿童玩耍包装袋, 可能会导致窒息。



请勿将本产品安装在不稳固或容易震动的表面(摇晃的架子、倾斜的表面 等)。

- 本产品可能会坠落及断裂,或造成人身伤害。
- 如果在容易震动的地方使用本产品,可能会损坏本产品或导致起火。



请勿将本产品安装在车辆上或有灰尘、湿气 (水滴等)、油或烟的地方。

可能会导致触电或起火。



请勿将本产品暴露于阳光直射、热源或炉火等加热器中。

否则,可能会缩短本产品使用寿命或导致起火。



请将本产品安装在儿童触摸不到的地方。

本产品可能会掉落,而造成儿童人身伤害。



食用油 (例如大豆油)可能会损坏本产品或使其变形。请勿在厨房内或厨房灶 台附近安装本产品。





搬移本产品时小心不要使本产品坠落。

否则,可能会导致产品故障或人身伤害。



请勿将本产品面朝下放置。

可能会损坏屏幕。



将本产品安装在柜子或架子上时,请确保本产品的前部底边没有突出柜子或架 子。

- 本产品可能会坠落及断裂,或造成人身伤害。
- 仅将本产品安装在尺寸适合的柜子或架子上。



请轻轻放下本产品。

本产品可能会坠落及断裂,或造成人身伤害。



如果将本产品安装在特殊场所(在多尘、含有化学物质、极端温度条件下或潮 湿的场所或本产品会经常长期不间断运行的场所),可能会严重影响其性能。

如果要将本产品安装在此类场所,请务必咨询 Samsung 客户服务中心 (第79页)。

#### 操作



警告



本产品内部有高压。切勿尝试自行拆卸、维修或改装本产品。

- 可能会导致触电或起火。
- 要进行维修,请与 Samsung 客户服务中心联系 (第79页)。



要移动产品,请首先拔下产品的所有缆线,包括电源线。

否则,电源线可能会损坏,并可能会导致起火或触电。



如果本产品发出异常声响、散发焦味或冒烟,请立即拔下电源线,并与 Samsung 客户服务中心联系(第79页)。

• 可能会导致触电或起火。



请勿让儿童吊挂在本产品下方,或者攀爬到本产品上。

本产品可能会坠落,而导致儿童受伤甚或重伤。



如果本产品坠落或外壳损坏,请关闭本产品电源,拔下电源线,然后与 Samsung 客户服务中心联系 (第79页)。

• 否则,可能会导致触电或起火。



请勿将重物、玩具或糖果放置在本产品上。

 儿童试图拿到这些玩具或糖果时,本产品或重物可能会坠落,而导致儿童 受到重伤。



打雷或闪电时, 请关闭电源并拔下电源线。

• 可能会导致触电或起火。



请勿在本产品上扔放物品或撞击本产品。

• 可能会导致触电或起火。



请勿通过拉电源线或任何缆线来移动本产品。

• 否则,电源线可能会损坏,并可能会导致产品故障、触电或起火。



如果发现气体泄漏,请勿触摸本产品或电源插头。此外,请立即让该区域通 风。

火花可能会导致爆炸或起火。



请勿通过拉电源线或任何缆线来提起或移动本产品。

否则,电源线可能会损坏,并可能会导致产品故障、触电或起火。



请勿在本产品附近使用或放置易燃喷剂或易燃物品。

可能会导致爆炸或起火。



确保通风孔未被桌布或窗帘阻塞。

否则,可能会因内部温度升高而导致起火。



请勿将金属物体 (筷子、硬币、发夹等) 或易燃物体 (纸、火柴等) 插入本产 品的通风孔或端口中。

- 如果本产品进水或有任何异物掉入,请确保关闭本产品电源,拔下电源 线,然后与 Samsung 客户服务中心联系 (第79页)。
- 可能会导致产品故障、触电或起火。



请勿将含有液体的物体 (花瓶、罐、瓶子等)或金属物体放置在本产品上。

- 如果本产品进水或有任何异物掉入,请确保关闭本产品电源,拔下电源 线,然后与 Samsung 客户服务中心联系 (第79页)。
- 可能会导致产品故障、触电或起火。





如果显示器长时间显示静态影像,则可能导致残影或有缺陷像素。

如果长时间不使用本产品,请激活节电模式或动态图像屏幕保护程序。



如果打算长时间不使用本产品 (休假等),请从电源插座上拔下电源线。

否则,可能会因积尘、过热、电击或漏电而导致起火。



请按照建议的分辨率和频率使用本产品。

否则,您的视力可能受损。



请勿将直流电源适配器放在一起。

• 否则,可能会导致起火。



在使用直流电源适配器之前,请去除其塑料袋。

• 否则,可能会导致起火。



请勿让直流电源设备进水或弄湿该设备。

- 可能会导致触电或起火。
- 请避免在可能会受雨雪影响的室外使用本产品。
- 清洗地板时,注意不要弄湿直流电源适配器。



请勿将直流电源适配器放在任何加热装置附近。

• 否则,可能会导致起火。



始终将直流电源适配器放置在通风良好的地方。



长时间近距离地观看屏幕可能会导致视力受损。



请勿仅握住支架翻转或搬移显示器。

• 本产品可能会坠落及断裂,或造成人身伤害。



请勿在本产品周围使用加湿器或炉具。

• 可能会导致触电或起火。



在使用本产品时,请每小时让眼睛休息5分钟以上。

• 可以减轻眼睛疲劳。



长时间使用本产品时,显示屏会变热,请勿触摸显示屏。



请将与本产品配合使用的小附件放在儿童触摸不到的地方。



调整本产品角度或支架高度时务必小心。

- 否则,儿童的手指或手可能会被卡住及受伤。
- 如果本产品过度倾斜,可能会坠落,造成人身伤害。



可能会导致产品故障或人身伤害。

请勿将重物放在本产品上。

# 使用本产品的正确姿势



使用本产品时,请保持如下所述的正确姿势:

- \* 背部挺直。
- 眼睛与屏幕之间的距离在 45 到 50 厘米之间,观看屏幕的视线略微向下。 眼镜要直视屏幕。
- 调整角度,使屏幕不会发生反光。
- 使前臂与上臂垂直,且与手背保持同一水平。
- 肘部呈直角。
- 调整本产品的高度,使膝部弯曲 90 度以上,脚跟平放在地面上,并保持手臂低于心脏位置。

# 1.1 检查包装内物品

#### 1.1.1 检查附件



- 如果缺少任何物件,请与您向其购买本产品的经销商联系。
- 附件和单独出售物品的外观,可能与图中所示略有差异。

#### 零部件



简单说明书



保修卡 (部分地区未提供)



法规指南



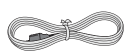
用户手册 (可选)



直流电源适配器 (可拆卸式) (可选)



直流电源适配器 (一体式) (可选)



电源线 (仅可拆卸式直流电源适配器 随附)



D-SUB 缆线 (可选)



HDMI 缆线 (可选)



HDMI-DVI 缆线 (可选)



支架底座



支架支杆



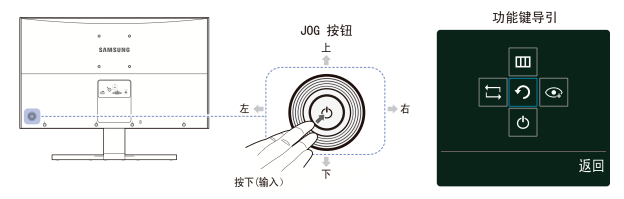
不同销售区域的零部件可能略有差异。

准备

# 1.2 零件

### 1.2.1 面板控制

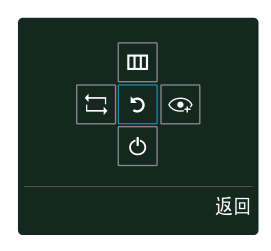
部件的颜色和形状可能与图中所示略有差异。产品规格可能会因改进质量而有所变化,恕不另行通知。



| 图标      | 说明   |  |  |
|---------|--|--|--|
|         | 帮助导航的多方向按钮。  |  |  |
| JOG 按钮  | JOG 按钮位于产品的左后方。按钮可用于上下左右移动,也可用作输入。                 |  |  |
| 功能键导引   | 在屏幕开启时按 JOG 按钮。功能键导引将会出现。要在指南显示后访问屏幕菜单,请再按相应的方向按钮。 |  |  |
| 71,1272 | 接键导引可能根据功能或产品型号而有所不同。请参阅实际的产品。                     |  |  |

#### 1.2.2 功能键导引

要进入主菜单或使用其它项目,请按 JOG 按钮以显示功能键导引。再按 JOG 按钮可以退出。



- 上/下/左/右: 移至所需的项目。随着焦点的变换,每个项目的说明将会显示。
- 按下(输入):将应用选定项。

| 图标         | 说明  |
|------------|---|
| $\Box$     | 在功能键导引屏幕中移动 JOG 按钮,选择 [□] 以改变输入信号。如果输入信号发生了改变,屏幕左上角会显示一条消息。   |
| <b>III</b> | <ul> <li>在功能键导引屏幕上移动 JOG 按钮以选择 [□□]。<br/>屏幕主菜单将会显示。</li> <li>OSD 控制锁定:保持当前设置,或锁定 OSD 控制以防止意外更改设置。启用/禁用:要锁定/解锁 OSD 控制,在主菜单显示时按下"左"按钮 10 秒钟。</li> <li>如果 OSD 控制被锁定,可调节 亮度 和 对比度;眼睛保护模式 为可用状态;系统 → 打开LED 电源 为可用状态;可查看 信息。</li> </ul> |
| •          | 在功能键导引屏幕上移动 JOG 按钮以选择 [◆]。 按下可启用或禁用 眼睛保护模式。 当 眼睛保护模式 功能可用时,以下项目将不可用。  ■ 图像 → 灵视竞技、灵巧模式、亮度、色彩  系统 → Eco 节能增强   |
| Ф          | 在功能键导引屏幕中移动 JOG 按钮,选择 [ <b>少</b> ] 以关闭显示器。  |

在实际型号中,由于功能差异,功能键导引选项将会不同。 请根据实际图标和说明运行相应的功能。 当显示器没有显示任何内容时 (例如在省电模式或无信号模式中), **2** 个用于控制信号源和电源的方向键可如下使用。

| JOG 按钮        | 省电/无信号模式 |  |
|---------------|----------|--|
| 上             | 信号源更改    |  |
| 下             | 旧分析文以    |  |
| 按住"按下(输入)"2秒钟 | 电源关闭     |  |

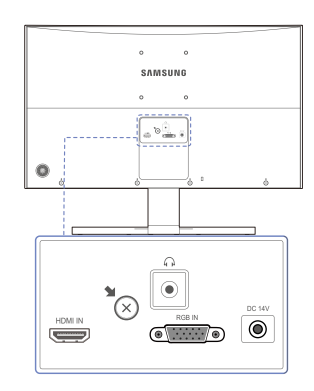
当显示器显示主菜单时, JOG 按钮的使用方式如下。

| JOG 按钮  | 操作                                |  |
|---------|-----------------------------------|--|
| 上/下     | - 移动选项                            |  |
| 左       | - 退出主菜单。 - 关闭子列表而不保存值。 - 滑块中的值减小。 |  |
| 右       | - 移至下一深度。<br>- 滑块中的值增加。           |  |
| 按下 (输入) | - 移至下一深度。<br>- 保存值并关闭子列表。         |  |

### 1.2.3 背面



部件的颜色和形状可能与图中所示略有差异。产品规格可能会因改进质量而有所变化,恕不另行通 知。



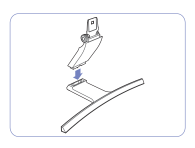
| 端口     | 关于端口                |
|--------|---------------------|
| HDMIIN | 使用 HDMI 缆线连接到信号源设备。 |
|        | 连接到音频输出装置,如耳机。      |
| DC 14V | 连接到直流电源适配器。         |
| RGB IN | 使用 D-SUB 缆线连接到 PC。  |

#### 1.3 安装

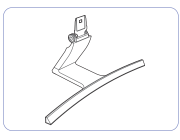
#### 1.3.1 安装支架

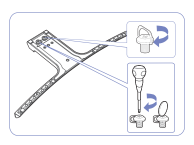
装配产品之前,将产品屏幕面朝下放在水平稳固的表面上。

警告:本产品为曲面。当产品在平面上时,如果施加压力,则可能会损坏产品。当产品在地面上朝上 或朝下放置时,请勿在产品上施加压力。

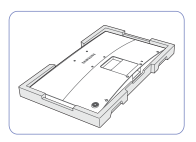


按照如图所示的方向,将支架 检查支架支杆是否连接牢固。 支杆插入支架。





拧紧支架底部的连接螺钉,将 支杆牢固固定。



烯(垫子)放在地面上,然后 机身。 将产品朝下放置在泡沫聚苯乙 烯上,如图所示。

如果泡沫聚苯乙烯不可用,请 使用较厚的坐垫。



将包装中的保护性泡沫聚苯乙 如图所示,用手握住产品的主 - 注意

按照图中箭头所示方向将装配 好的支架推入到主机身中。



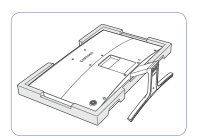
请勿仅握住支架来翻转产品。

#### 1.3.2 拆除支架



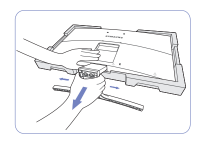
**溪** 装配产品之前,将产品屏幕面朝下放在水平稳固的表面上。

警告:本产品为曲面。当产品在平面上时,如果施加压力,则可能会损坏产品。当产品在地面上朝上 或朝下放置时,请勿在产品上施加压力。

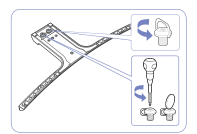


将包装中的保护性泡沫聚苯乙烯 (垫子) 放在地面上, 然后 将产品朝下放置在泡沫聚苯乙烯上,如图所示。

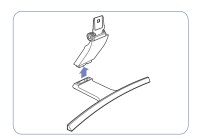
如果泡沫聚苯乙烯不可用, 请使用较厚的坐垫。



若要从显示器上拆下支架,请按图中所示用一只手按住显 示器的下部,然后用另一只手左右摇动拉下支架。



拧动支架底部的连接螺钉,将它拧开。

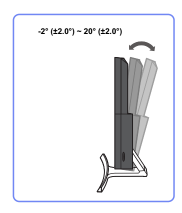


按照图中箭头所示方向拉动支架支杆、将支架支杆从支架上取 下。

### 1.3.3 调整产品倾斜度



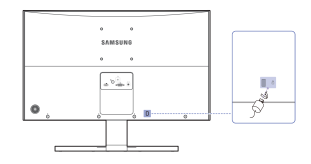
部件的颜色和形状可能与图中所示略有差异。产品规格可能会因改进质量而有所变化, 恕不另行通知。



- 您可以调整显示器的倾斜度。
- 托住产品底部,小心调整倾斜角度。

#### 1.3.4 防盜锁

有了防盗锁,就可以在公共场所安全地使用本产品。锁定设备的形状和锁定方法会因生产商的不同而 有所差异。详细信息请参阅防盗锁装置随附的用户指南。锁定装置单独出售。



部件的颜色和形状可能与图中所示略有差异。产品规格可能会因改进质量而有所变化,恕不另行通知。

#### 要锁定防盗锁装置:

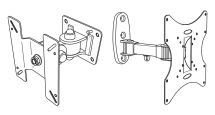
- 1 将防盗锁装置的缆线固定在重物,例如办公桌上。
- 2 将缆线的一端穿过另一端的环中。
- 3 将锁定装置插入本产品背面的防盗锁孔中。
- 4 锁定装置。



- 防盗锁装置可单独购买。
- 详细信息请参阅防盗锁装置随附的用户指南。
- 防盗锁装置可在电子产品零售店或网上购买。

#### 1.3.5 安装壁挂支架

#### 安装壁挂支架套件



壁挂支架套件用于将产品安装在墙壁上。

请购买兼容的壁挂支架套件来配合产品使用。

有关安装壁挂支架的详细信息,请参阅壁挂支架随附的说明书。 我们建议您在安装壁挂支架时联系技术人员,寻求帮助。

如果您选择自行安装壁挂支架,则对产品造成的任何损坏或对您本人或其他人造成的任何伤害,Samsung Electronics 概不负责。

#### 壁挂支架套件规格 (VESA)

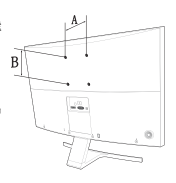


请将壁挂支架安装在与地面垂直的坚固墙壁上。如要将壁挂支架安装到石膏板之外的其他表面,请先联系就近的代理商了解更多信息。如果您将产品安装在倾斜的墙壁上,产品可能坠落并导致严重的人身伤害。

Samsung 壁挂支架套件包含详细的安装手册,并且提供了所有必要的装配零件。



- 对于不符合 VESA 标准螺钉规格的壁挂支架,其螺钉长度可能有所不同,具体取决于壁挂支架规格。
- 切勿过度拧紧螺钉。这可能损坏产品,或导致产品坠落,造成 人身伤害。 Samsung 不对此类事故负责。
- 如果客户使用非 VESA 或非指定的壁挂支架,或者未遵照产品 安装说明书,则 Samsung 不对产品损坏或人身伤害负责。
- 产品在安装完毕后倾斜度不得大于 15 度。
- 将产品安装在墙壁上时必须由两人进行。
- 下表显示了壁挂支架套件的标准尺寸。



单位: 厘米

| 型号名称     | VESA 螺孔间<br>[厘 <sup>2</sup> |        | 丁 数量 |
|----------|-----------------------------|--------|------|
| S27E510C | 10 X                        | .10 M4 | 4    |

不得在产品打开的情况下安装壁挂支架套件。这样做可能会造成人体触电事故。

## 2.1 连接前

#### 2.1.1 连接前检查点

- 连接信号源装置之前,请阅读设备随附的用户手册。不同信号源装置的端口数量和位置可能不同。
- 所有连接线连接完毕后,方可连接电源线。在连线期间连接电源线可能会导致产品损坏。
- 查看要连接到产品背面的端口类型。

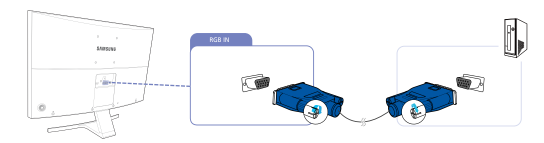
## 2.2 连接并使用 PC

#### 2.2.1 连接到 PC

- 请选择适合您 PC 的连接方式。
- 📝 不同产品中的缆线可能不同。

#### 使用 D-SUB 缆线连接 (模拟类型)

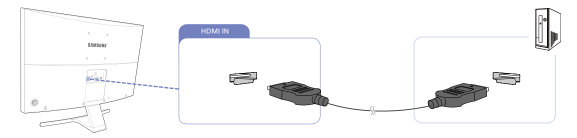
请勿在连接好所有其他缆线之前插上电源线。首先确保已连接源设备,然后再插上电源线。



- 1 使用 D-SUB 缆线将产品的 [RGB IN] 端口连接到 PC 的 RGB 端口。
- 2 将 DC 电源适配器连接到产品和电源插座。然后,打开 PC 上的电源开关。(有关详细信息,请参见"2.2.2 连接电源"。)
- 3 未设置输入信号源时, "上/下"控制 JOG 按钮,将输入信号源更改为模拟。

#### 使用 HDMI 缆线连接

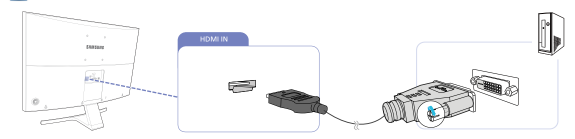
**②** 请勿在连接好所有其他缆线之前插上电源线。首先确保已连接源设备,然后再插上电源线。



- 1 使用 HDMI 缆线连接本产品背面的 [HDMI IN] 端口和 PC 上的 HDMI 端口。
- 2 将 DC 电源适配器连接到产品和电源插座。然后,打开 PC 上的电源开关。(有关详细信息,请参见"2.2.2 连接电源"。)
- 3 未设置输入信号源时, "上/下"控制 JOG 按钮,将输入信号源更改为 HDMI。

#### 使用 HDMI-DVI 缆线连接

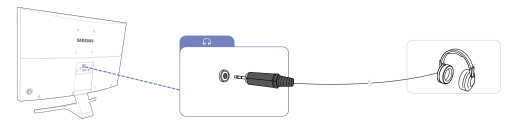
**②** 请勿在连接好所有其他缆线之前插上电源线。首先确保已连接源设备,然后再插上电源线。



- 1 使用 HDMI-DVI 缆线连接本产品背面的 [HDMI IN] 端口和 PC 上的 DVI 端口。
- 2 将 DC 电源适配器连接到产品和电源插座。然后,打开 PC 上的电源开关。(有关详细信息,请参见"2.2.2 连接电源"。)
- 3 未设置输入信号源时, "上/下"控制 JOG 按钮,将输入信号源更改为 HDMI。

#### 连接耳机

**溪** 请勿在连接好所有其他缆线之前插上电源线。首先确保已连接源设备,然后再插上电源线。



1 将耳机等音频输出设备连接到本产品上的[♠]端口。

此功能仅在 HDMI 模式下可用。

只有在使用 HDMI-HDMI 连接时才可以听到声音。

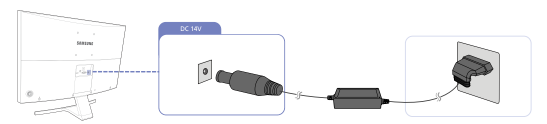
#### 2.2.2 连接电源



- 不同产品中的缆线可能不同。
- 产品的外观可能因具体产品而异。

#### 使用集成式直流电源适配器的电源连接

• 将直流电源适配器连接到产品背面的 [DC 14V] 端口和电源插座。

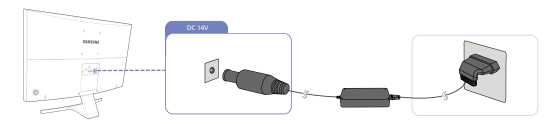




输入电压会自动切换。

#### 使用拆卸式直流电源适配器的电源连接

• 将电源线连接到 DC 电源适配器。 然后,将直流电源适配器连接到产品背面的 [DC 14V] 端口。 然后将电源线连接到电源插座。



K

输入电压会自动切换。

#### 2.2.3 安装驱动程序



- 安装本产品的驱动程序时,可为本产品设置最佳分辨率和刷新频率。
- 本产品随附的光盘上存有安装驱动程序。
- 如果提供的文件出现错误,请访问 Samsung 主页 (http://www.samsung.com/) 并下载文件。
- 1 将产品随附的用户手册光盘插入 CD-ROM 驱动器。
- 2 单击 "Windows Driver"。
- 3 依照屏幕说明进行安装。
- 4 从型号列表中选择您的产品型号。



5 转到"显示属性",查看分辨率和刷新频率是否合适。 更多信息请参阅您的 Windows 操作系统手册。

#### 2.2.4 设置最佳分辨率

购买本产品后第一次打开电源时,屏幕上将会出现有关设置最佳分辨率的信息性消息。 在产品上选择一种语言,将 PC 分辨率更改为最佳设置。



- 1 按 JOG 按钮显示语言设置菜单。
- 2 要隐藏该消息,请使用 JOG 按钮移至关闭。然后按 JOG 按钮。



- 如果未选择最佳分辨率,则在指定的时间内此消息最多会出现三次,即使关闭本产品电源然后再打开时也是如此。
- 您也可以在 PC 的"控制面板"中选择最佳分辨率。

# 屏幕设置

配置亮度等屏幕设置。

每个功能都附有详细的说明。有关详细信息,请参见您的设备。

## 3.1 灵巧模式

此菜单提供了适用于使用本产品的环境的最佳图像质量。



- Eco 节能增强处于启用状态时,无法使用此菜单。
- 灵视竞技处于启用状态时,无法使用此菜单。
- 眼睛保护模式处于启用状态时,无法使用此菜单。
- 显示器上可用的功能可能视机型而异。请参阅实际的产品。

您可以根据个人喜好自定义亮度。

#### 3.1.1 配置 灵巧模式

- 1 当功能键导引出现时,向上移动 JOG 按钮以选择 [Ⅲ]。 然后按 JOG 按钮。
- 2 "上/下"控制 JOG 按钮移至 图像, 然后按下 JOG 按钮。
- 3 "上/下"控制 JOG 按钮移至 **灵巧模式**,然后按下 JOG 按钮。 将出现以下画面。



- 个人设定:根据需要自定义对比度和亮度。
- 标准: 获取适合编辑文档或使用 互联网的图像质量。
- **剧场**: 获取适合欣赏视频和 DVD 内容的电视亮度与清晰度。
- 动态对比度:通过自动调整对比度获取平衡的亮度。



如果是通过 HDMI 连接外部输入信号并且 PC/AV 模式 设置为 AV,则可以使用 灵巧模式 出厂预设的四个自动图像设置 (动态、标准、剧场 和 个人设定)。您可以激活动态、标准、剧场 或 个人设定。您可以选择个人设定,可自动恢复您的个性化图像设置。

- 动态:选择这种模式查看图像比在标准模式下查看更清晰。
- 标准:在周围亮度充足时选择这种模式。在这种模式下同样可以清晰地查看图像。
- 剧场:在周围亮度较暗时选择这种模式。这种模式可以节电,同时可减轻眼部疲劳。
- 个人设定: 在您需要根据个人喜好调整图像时选择这种模式。
- 4 "上/下"控制 JOG 按钮移至所需的选项,然后按下 JOG 按钮。
- 5 将应用选定选项。

### 3.2 亮度

调整图像的整体亮度。(范围: 0~100)

值越大,图像亮度越高。



- 灵巧模式 设置为 动态对比度 模式时,无法使用此菜单。
- Eco 节能增强处于启用状态时,无法使用此菜单。
- 眼睛保护模式处于启用状态时,无法使用此菜单。
- 显示器上可用的功能可能视机型而异。请参阅实际的产品。

### 3.2.1 配置 亮度

- 当功能键导引出现时,向上移动 JOG 按钮以选择 [Ⅲ]。
   然后按 JOG 按钮。
- 2 "上/下"控制 JOG 按钮移至 图像,然后按下 JOG 按钮。
- 3 "上/下"控制 JOG 按钮移至 亮度, 然后按下 JOG 按钮。 将出现以下画面。



- 4 "左/右"控制 JOG 按钮,调节 亮度。
- 5 将应用选定选项。

### 3.3 对比度

调整对象和背景之间的对比度。(范围: 0~100)

值越大、对比度越高,图像显示越清晰。



- **灵巧模式** 设置为 剧场 或 动态对比度 模式时,无法使用此菜单。
- 灵视竞技处于启用状态时,无法使用此菜单。
- 显示器上可用的功能可能视机型而异。请参阅实际的产品。

### 3.3.1 配置对比度

- 当功能键导引出现时,向上移动 JOG 按钮以选择 [Ⅲ]。
   然后按 JOG 按钮。
- 2 "上/下"控制 JOG 按钮移至 图像, 然后按下 JOG 按钮。
- 3 "上/下"控制 JOG 按钮移至 对比度, 然后按下 JOG 按钮。 将出现以下画面。



- 4 "左/右"控制 JOG 按钮,调节 对比度。
- 5 将应用选定选项。

### 3.4 清晰度

使对象的轮廓更加清晰或模糊。(范围: 0~100)

值越大,图像的轮廓越清晰。



- 灵巧模式 设置为 剧场 或 动态对比度 模式时,无法使用此菜单。
- 灵晰高清处于模式1或模式2时,无法使用此菜单。
- 灵视竞技处于启用状态时,无法使用此菜单。
- 显示器上可用的功能可能视机型而异。请参阅实际的产品。

#### 3.4.1 配置清晰度

- 1 当功能键导引出现时,向上移动 JOG 按钮以选择 [Ⅲ]。 然后按 JOG 按钮。
- 2 "上/下"控制 JOG 按钮移至 图像, 然后按下 JOG 按钮。
- 3 "上/下"控制 JOG 按钮移至 **清晰度**,然后按下 JOG 按钮。 将出现以下画面。



- 4 "左/右"控制 JOG 按钮,调节 清晰度。
- 5 将应用选定选项。

### 3.5 色彩

每个功能都附有详细的说明。有关详细信息,请参见您的设备。

调整屏幕的色调。**灵巧模式** 设置为 **剧场** 或 **动态对比度** 模式时,无法使用此菜单。**灵视竞技** 或 **眼睛保护模式**处于启用状态时,无法使用此菜单。



显示器上可用的功能可能视机型而异。请参阅实际的产品。

### 3.5.1 配置红

调整图像中的红色值。(范围: 0~100)

该值越大, 色彩强度越强。

- 当功能键导引出现时,向上移动 JOG 按钮以选择 [Ⅲ]。
   然后按 JOG 按钮。
- 2 "上/下"控制 JOG 按钮移至 图像, 然后按下 JOG 按钮。
- 3 "上/下"控制 JOG 按钮移至 色彩, 然后按下 JOG 按钮。
- 4 "上/下"控制 JOG 按钮移至 红, 然后按下 JOG 按钮。 将出现以下画面。





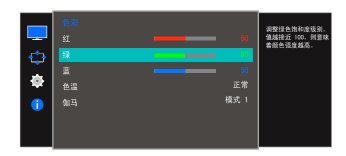
- 5 "左/右"控制 JOG 按钮,调节 红。
- 6 将应用选定选项。

### 3.5.2 配置绿

调整图像中的绿色值。(范围: 0~100)

该值越大, 色彩强度越强。

- 当功能键导引出现时,向上移动 JOG 按钮以选择 [Ⅲ]。
   然后按 JOG 按钮。
- 2 "上/下"控制 JOG 按钮移至 图像, 然后按下 JOG 按钮。
- 3 "上/下"控制 JOG 按钮移至 色彩, 然后按下 JOG 按钮。
- 4 "上/下"控制 JOG 按钮移至 绿, 然后按下 JOG 按钮。 将出现以下画面。



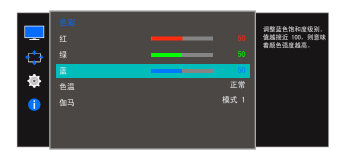
- 5 "左/右"控制 JOG 按钮,调节 绿。
- 6 将应用选定选项。

### 3.5.3 配置蓝

调整图像中的蓝色值。(范围: 0~100)

该值越大, 色彩强度越强。

- 1 当功能键导引出现时,向上移动 JOG 按钮以选择 [Ⅲ]。 然后按 JOG 按钮。
- 2 "上/下"控制 JOG 按钮移至 图像, 然后按下 JOG 按钮。
- 3 "上/下"控制 JOG 按钮移至 色彩, 然后按下 JOG 按钮。
- 4 "上/下"控制 JOG 按钮移至 蓝, 然后按下 JOG 按钮。 将出现以下画面。

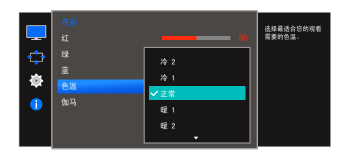


- 5 "左/右"控制 JOG 按钮,调节 蓝。
- 6 将应用选定选项。

### 3.5.4 配置色温设置

调整图像的整体色调。

- 当功能键导引出现时,向上移动 JOG 按钮以选择 [Ⅲ]。
   然后按 JOG 按钮。
- 2 "上/下"控制 JOG 按钮移至 图像, 然后按下 JOG 按钮。
- 3 "上/下"控制 JOG 按钮移至 色彩, 然后按下 JOG 按钮。
- 4 "上/下"控制 JOG 按钮移至 色温, 然后按下 JOG 按钮。 将出现以下画面。



- 冷 2: 将色温设置为比冷 1 更冷。
- 冷 1: 将色温设置为比正常模式更冷。
- 正常:显示标准色温。
- 暖 1: 将色温设置为比正常模式更暖。
- 暖 2: 将色温设置为比暖 1 更暖。
- 个人设定: 自定义色温。
- 如果是通过 HDMI 连接外部输入信号并且 PC/AV 模式 设置为 AV,则可以使用 色温 的四个色温设置 (冷、正常、暖 和 个人设定)。
- 5 "上/下"控制 JOG 按钮移至所需的选项, 然后按下 JOG 按钮。
- 6 将应用选定选项。

### 3.5.5 配置伽马

调整图像的中间亮度 (伽马)。

- 1 当功能键导引出现时,向上移动 JOG 按钮以选择 [Ⅲ]。 然后按 JOG 按钮。
- 2 "上/下"控制 JOG 按钮移至 图像, 然后按下 JOG 按钮。
- 3 "上/下"控制 JOG 按钮移至 色彩,然后按下 JOG 按钮。
- 4 "上/下"控制 JOG 按钮移至 伽马, 然后按下 JOG 按钮。 将出现以下画面。



- 模式1
- 模式 2
- 模式3
- 5 "上/下"控制 JOG 按钮移至所需的选项, 然后按下 JOG 按钮。
- 6 将应用选定选项。

### 3.6 灵晰高清

灵晰高清 功能可以增强画面细节的层次感,加强画面的鲜活度。



- 该功能对于低分辨率的图片有更加明显的效果。
- 灵巧模式 处于 剧场 或 动态对比度 模式时,无法使用此菜单。
- 灵视竞技处于启用状态时,无法使用此菜单。
- 显示器上可用的功能可能视机型而异。请参阅实际的产品。

### 3.6.1 配置 灵晰高清

- 当功能键导引出现时,向上移动 JOG 按钮以选择 [Ⅲ]。
   然后按 JOG 按钮。
- 2 "上/下"控制 JOG 按钮移至 图像, 然后按下 JOG 按钮。
- 3 "上/下"控制 JOG 按钮移至 灵晰高清,然后按下 JOG 按钮。将出现以下画面。



相比模式1,模式2有更加强烈的效果。

- 4 "上/下"控制 JOG 按钮移至所需的选项, 然后按下 JOG 按钮。
- 5 将应用选定选项。

#### HDMI 黑色水平 3.7

通过 HDMI 将 DVD 播放器或机顶盒连接到本产品时,可能导致画面质量下降 (对比度/色彩降低、黑 电平等),具体取决于所连接的节目源设备。在此情况下,可使用 HDMI 黑色水平 调节画面质量。在 这种情况下,可通过 HDMI 黑色水平校正降低的画面质量。



- 此功能仅在 HDMI 模式下可用。
  - 显示器上可用的功能可能视机型而异。请参阅实际的产品。

#### 3.7.1 配置 HDMI 黑色水平设置

- 1 当功能键导引出现时,向上移动 JOG 按钮以选择 [Ⅲ]。 然后按 JOG 按钮。
- 2 "上/下"控制 JOG 按钮移至 图像,然后按下 JOG 按钮。
- 3 "上/下"控制 JOG 按钮移至 HDMI 黑色水平,然后按下 JOG 按钮。将出现以下画面。



- 正常: 在对比度未下降时,选择此模式。
- 低: 在对比度下降时,选择此模式以降低黑电平并增加白电平。
- 4 "上/下"控制 JOG 按钮移至所需的选项,然后按下 JOG 按钮。
- 5 将应用选定选项。
- HDMI 黑色水平可能与某些信号源装置不兼容。

### 3.8 眼睛保护模式

设置为适合眼部放松的最佳图像画质。

TÜV Rheinland "Low Blue Light Content"认证表示产品符合较低蓝光级别的要求。将 眼睛保护模式 设置为 "开"时,波长在400纳米左右的的蓝光峰值将会下降,并提供用户一个适宜的画质效果,从 而降低因长时间观看电脑显示屏所造成的视觉疲劳。此时,蓝光峰值会低于显示屏默认状态时的水平,并且满足认证机构德国莱茵 TÜV 的低蓝光认证标准并取得了相应的证书。

显示器上可用的功能可能视机型而异。请参阅实际的产品。

#### 3.8.1 配置 眼睛保护模式

- 当功能键导引出现时,向上移动 JOG 按钮以选择 [Ⅲ]。
   然后按 JOG 按钮。
- 2 "上/下"控制 JOG 按钮移至 图像, 然后按下 JOG 按钮。
- 3 "上/下"控制 JOG 按钮移至 眼睛保护模式,然后按下 JOG 按钮。 将出现以下画面。



- 4 "上/下"控制 JOG 按钮移至所需的选项, 然后按下 JOG 按钮。
- 5 将应用选定选项。

#### 灵视竞技 3.9

配置产品游戏模式的屏幕设置。在 PC 上玩游戏或连接 PlayStation™ 或 Xbox™ 等游戏操作平台时, 可使用此功能。



- **返** 眼睛保护模式处于启用状态时,无法使用此菜单。
  - 显示器上可用的功能可能视机型而异。请参阅实际的产品。

### 3.9.1 配置 灵视竞技

- ↑ 当功能键导引出现时,向上移动 JOG 按钮以选择 [Ⅲ]。 然后按 JOG 按钮。
- 2 "上/下"控制 JOG 按钮移至 图像,然后按下 JOG 按钮。
- 3 "上/下"控制 JOG 按钮移至 灵视竞技, 然后按下 JOG 按钮。 将出现以下画面。



- 4 "上/下"控制 JOG 按钮移至所需的选项, 然后按下 JOG 按钮。
- 5 将应用选定选项。



- 打开显示器后,**灵视竞技**会变为**关**,并会启用省电模式,或变更输入源。
- 如要始终启用 **灵视竞技**,选择 **始终打开**。

## 3.10 响应时间

加速面板响应速率以使视频色彩更艳丽、自然。



- 不观看影片时,最好将响应时间设置为标准或更快。
- 显示器上可用的功能可能视机型而异。请参阅实际的产品。

### 3.10.1 配置响应时间

- 当功能键导引出现时,向上移动 JOG 按钮以选择 [Ⅲ]。
   然后按 JOG 按钮。
- 2 "上/下"控制 JOG 按钮移至 图像, 然后按下 JOG 按钮。
- 3 "上/下"控制 JOG 按钮移至 响应时间, 然后按下 JOG 按钮。将出现以下画面。



- 4 "上/下"控制 JOG 按钮移至所需的选项, 然后按下 JOG 按钮。
- 5 将应用选定选项。

### 3.11 图像尺寸

更改图像尺寸。

☑ 显示器上可用的功能可能视机型而异。请参阅实际的产品。

### 3.11.1 更改图像尺寸

- 当功能键导引出现时,向上移动 JOG 按钮以选择 [Ⅲ]。
   然后按 JOG 按钮。
- 2 "上/下"控制 JOG 按钮移至 图像, 然后按下 JOG 按钮。
- 3 "上/下"控制 JOG 按钮移至 图像尺寸,然后按下 JOG 按钮。将出现以下画面。

在 PC 模式下



- 自动: 根据输入信号源的纵横比显示图像。
- 宽屏:无论输入信号源的纵横比如何,都以全屏显示图像。

#### 在 AV 模式下



- 4:3: 以 4:3 的纵横比显示图像。适用于视频和标准广播。
- 16:9: 以 16:9 的纵横比显示图像。
- **全屏显示**:以原始纵横比显示图像,而不进行裁剪。



- 满足下列条件后可以更改屏幕大小。
- 根据随产品提供的端口,该功能可能不受支持。
  - □ 数字输出设备使用 HDMI 缆线连接。
  - □ 输入信号为 480p、576p、720p 或 1080p,且显示器可以正常显示 (并非每个型号都支持所有这些信号。)。
  - □ 仅当外部输入源通过 HDMI 端子连接且 PC/AV 模式 被设置为 AV 时,以上菜单才可被设置。
- 4 "上/下"控制 JOG 按钮移至所需的选项, 然后按下 JOG 按钮。
- 5 将应用选定选项。

### 3.12 屏幕调整

### 3.12.1 配置 水平位置 和 垂直位置

水平位置:将屏幕移到左侧或右侧。

垂直位置:向上或向下移动屏幕。



- 仅在模拟模式下可用。
  - 此菜单仅当 宽普兼容 在 AV 模式中设置为 全屏显示 时可用。在 AV 模式中输入 480P、 576P、 720P 或 1080P 信号且显示器可以正常显示时,选择 全屏显示 可按 0-6 级调整水平位置。
  - 显示器上可用的功能可能视机型而异。请参阅实际的产品。
- 1 当功能键导引出现时,向上移动 JOG 按钮以选择 [Ⅲ]。 然后按 JOG 按钮。
- 2 "上/下"控制 JOG 按钮移至 图像, 然后按下 JOG 按钮。
- 3 "上/下"控制 JOG 按钮移至 屏幕调整,然后按下 JOG 按钮。
- 4 "上/下"控制 JOG 按钮移至 水平位置 或 垂直位置, 然后按下 JOG 按钮。 将出现以下画面。





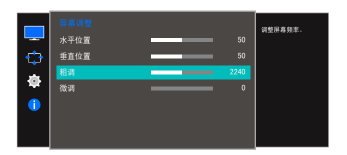
- 5 左/右控制 JOG 按钮调节 **水平位置** 或 **垂直位置**,然后按 JOG 按钮。
- 6 将应用选定选项。

#### 3.12.2 调整粗调

调整屏幕频率。



- ✓ 仅在模拟模式下可用。
  - 显示器上可用的功能可能视机型而异。请参阅实际的产品。
- 1 当功能键导引出现时,向上移动 JOG 按钮以选择 [Ⅲ]。 然后按 JOG 按钮。
- 2 "上/下"控制 JOG 按钮移至 图像, 然后按下 JOG 按钮。
- 3 "上/下"控制 JOG 按钮移至 **屏幕调整**,然后按下 JOG 按钮。
- 4 "上/下"控制 JOG 按钮移至 粗调,然后按下 JOG 按钮。 将出现以下画面。



- 5 "左/右"控制 JOG 按钮,调节 粗调。
- 6 将应用选定选项。

#### 3.12.3 调整微调

微调屏幕以获得艳丽的图像。



- **②** 仅在<mark>模拟</mark>模式下可用。
  - 显示器上可用的功能可能视机型而异。请参阅实际的产品。
- 1 当功能键导引出现时,向上移动 JOG 按钮以选择 [Ⅲ]。 然后按 JOG 按钮。
- 2 "上/下"控制 JOG 按钮移至 图像, 然后按下 JOG 按钮。
- 3 "上/下"控制 JOG 按钮移至 **屏幕调整**,然后按下 JOG 按钮。
- 4 "上/下"控制 JOG 按钮移至 微调, 然后按下 JOG 按钮。 将出现以下画面。



- 5 "左/右"控制 JOG 按钮,调节 微调。
- 6 将应用选定选项。

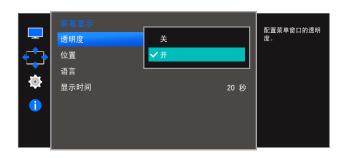
每个功能都附有详细的说明。有关详细信息,请参见您的设备。

### 4.1 透明度

设置菜单窗口的透明度。

### 4.1.1 更改透明度

- 当功能键导引出现时,向上移动 JOG 按钮以选择 [Ⅲ]。
   然后按 JOG 按钮。
- 2 "上/下"控制 JOG 按钮移至 屏幕显示, 然后按下 JOG 按钮。
- 3 "上/下"控制 JOG 按钮移至 透明度, 然后按下 JOG 按钮。 将出现以下画面。



- 4 "上/下"控制 JOG 按钮移至所需的选项, 然后按下 JOG 按钮。
- 5 将应用选定选项。

### 4.2 位置

水平位置:将菜单位置移到左侧或右侧。

垂直位置:向上或向下移动菜单位置。

### 4.2.1 配置 水平位置 和 垂直位置

- 当功能键导引出现时,向上移动 JOG 按钮以选择 [Ⅲ]。
   然后按 JOG 按钮。
- 2 "上/下"控制 JOG 按钮移至 **屏幕显示**,然后按下 JOG 按钮。
- 3 "上/下"控制 JOG 按钮移至 位置,然后按下 JOG 按钮。
- 4 "上/下"控制 JOG 按钮移至 水平位置 或 垂直位置, 然后按下 JOG 按钮。 将出现以下画面。





- 5 左/右控制 JOG 按钮调节 **水平位置** 或 **垂直位置**, 然后按 JOG 按钮。
- 6 将应用选定选项。

#### 语言 4.3

设置菜单语言。



- 对语言设置的更改只应用到屏幕菜单显示上。
  - 无法应用于 PC 上的其他功能。

### 4.3.1 配置语言

- 1 当功能键导引出现时,向上移动 JOG 按钮以选择 [Ⅲ]。 然后按 JOG 按钮。
- 2 "上/下"控制 JOG 按钮移至 屏幕显示, 然后按下 JOG 按钮。
- 3 "上/下"控制 JOG 按钮移至 语言, 然后按下 JOG 按钮。 将出现以下画面。



- 4 "上/下"控制 JOG 按钮移至所需的选项, 然后按下 JOG 按钮。
- 5 将应用选定选项。

## 4.4 显示时间

将屏幕视控系统 (OSD) 菜单设置为在指定期间不使用时自动消失。

您可以使用显示时间来指定希望在某个时间过后 OSD 菜单消失。

### 4.4.1 配置显示时间

- 1 当功能键导引出现时,向上移动 JOG 按钮以选择 [Ⅲ]。 然后按 JOG 按钮。
- 2 "上/下"控制 JOG 按钮移至 屏幕显示, 然后按下 JOG 按钮。
- 3 "上/下"控制 JOG 按钮移至 显示时间,然后按下 JOG 按钮。 将出现以下画面。



- 4 "上/下"控制 JOG 按钮移至所需的选项, 然后按下 JOG 按钮。
- 5 将应用选定选项。

每个功能都附有详细的说明。有关详细信息,请参见您的设备。

### 5.1 Eco 节能增强

Eco 节能增强 功能可通过控制显示器面板使用的电流来减少能耗。



- 灵巧模式 处于 动态对比度 模式时,无法使用此菜单。
- 灵视竞技处于启用状态时,无法使用此菜单。
- 眼睛保护模式处于启用状态时,无法使用此菜单。
- 显示器上可用的功能可能视机型而异。请参阅实际的产品。

#### 5.1.1 配置 Eco 节能增强

- 1 当功能键导引出现时,向上移动 JOG 按钮以选择 [Ⅲ]。 然后按 JOG 按钮。
- 2 "上/下"控制 JOG 按钮移至 系统,然后按下 JOG 按钮。
- 3 "上/下"控制 JOG 按钮移至 Eco 节能增强,然后按下 JOG 按钮。 将出现以下画面。



- 关: 关闭 **Eco 节能增强** 功能。
- **自动**: 当前设置下,功耗自动降低约 **10%**。 (功耗的降低程度取决于屏幕的亮度。)
- 低: 默认设置下,功耗降低 25%。
- 高: 默认设置下,功耗降低 50%。
- 4 "上/下"控制 JOG 按钮移至所需的选项,然后按下 JOG 按钮。
- 5 将应用选定选项。

### 5.2 关机定时器

您可以将产品设置为自动关闭。

🔣 显示器上可用的功能可能视机型而异。请参阅实际的产品。

### 5.2.1 配置 关机定时器

- 1 当功能键导引出现时,向上移动 JOG 按钮以选择 [Ⅲ]。 然后按 JOG 按钮。
- 2 "上/下"控制 JOG 按钮移至 系统, 然后按下 JOG 按钮。
- 3 "上/下"控制 JOG 按钮移至 关机定时器,然后按下 JOG 按钮。
- 4 "上/下"控制 JOG 按钮移至 关机定时器, 然后按下 JOG 按钮。 将出现以下画面。





- 关:停用定时关机以使本产品不会自动关闭电源。
- 开:激活定时关机以使本产品自动关闭电源。
- 5 "上/下"控制 JOG 按钮移至所需的选项, 然后按下 JOG 按钮。
- 6 将应用选定选项。

### 5.2.2 配置以下时间后关闭

- 1 当功能键导引出现时,向上移动 JOG 按钮以选择 [Ⅲ]。 然后按 JOG 按钮。
- 2 "上/下"控制 JOG 按钮移至 **系统**,然后按下 JOG 按钮。
- 3 "上/下"控制 JOG 按钮移至 关机定时器, 然后按下 JOG 按钮。
- 4 "上/下"控制 JOG 按钮移至 以下时间后关闭,然后按下 JOG 按钮。将出现以下画面。



- 5 "左/右"控制 JOG 按钮,调节 以下时间后关闭。
- 6 将应用选定选项。



- 定时关机可以设置在 1 到 23 小时范围内。在指定时间过后,本产品会自动关闭电源。
- 仅在关机定时器设置为开时,才可使用此选项。
- 对于在某些地区销售的产品,**关机定时器**被设置为在产品电源开启 4 小时后自动激活。这是根据电源的相关规范而设置的。如果不想激活定时器,可以通过 MENU → 系统 将 关机定时器设置为关。

### 5.3 PC/AV 模式

将 PC/AV 模式 设置为 AV。图像尺寸将放大。此选项在观看电影时很实用。

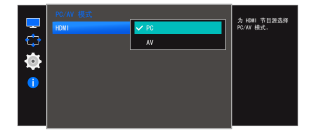


- 此功能不支持模拟模式。
- 仅适用于宽屏型号,如 16:9 或 16:10。
- 如果显示器 (设置为 HDMI 时)处于省电模式或显示 检测信号线 消息,按 MENU 按钮可显示 屏幕菜单 (OSD)。您可以选择 PC 或 AV。
- 显示器上可用的功能可能视机型而异。请参阅实际的产品。

### 5.3.1 配置 PC/AV 模式

- 当功能键导引出现时,向上移动 JOG 按钮以选择 [Ⅲ]。
   然后按 JOG 按钮。
- 2 "上/下"控制 JOG 按钮移至 **系统**,然后按下 JOG 按钮。
- 3 "上/下"控制 JOG 按钮移至 PC/AV 模式, 然后按下 JOG 按钮。
- 4 "上/下"控制 JOG 按钮移至 HDMI, 然后按下 JOG 按钮。 将出现以下画面。





- 5 "上/下"控制 JOG 按钮移至所需的选项, 然后按下 JOG 按钮。
- 6 将应用选定选项。

### 5.4 源检测

#### 激活源检测。

B

显示器上可用的功能可能视机型而异。请参阅实际的产品。

### 5.4.1 配置源检测

- 当功能键导引出现时,向上移动 JOG 按钮以选择 [Ⅲ]。
   然后按 JOG 按钮。
- 2 "上/下"控制 JOG 按钮移至 **系统**,然后按下 JOG 按钮。
- 3 "上/下"控制 JOG 按钮移至 源检测,然后按下 JOG 按钮。 将出现以下画面。



- 自动:产品会自动识别输入信号源。
- 手动: 手动选择输入信号源。
- 4 "上/下"控制 JOG 按钮移至所需的选项, 然后按下 JOG 按钮。
- 5 将应用选定选项。

### 5.5 重复按键时间

控制按下按钮时按钮的响应速率。

显示器上可用的功能可能视机型而异。请参阅实际的产品。

### 5.5.1 配置重复按键时间

- 当功能键导引出现时,向上移动 JOG 按钮以选择 [Ⅲ]。
   然后按 JOG 按钮。
- 2 "上/下"控制 JOG 按钮移至 **系统**, 然后按下 JOG 按钮。
- 3 "上/下"控制 JOG 按钮移至 重复按键时间,然后按下 JOG 按钮。 将出现以下画面。



- 您可以选择加速、1秒或2秒。如果选择**无重复**,则在按下按钮时命令仅响应一次。
- 4 "上/下"控制 JOG 按钮移至所需的选项,然后按下 JOG 按钮。
- 5 将应用选定选项。

## 5.6 打开 LED 电源

配置设置以启用或禁用位于产品下方的电源 LED。

### 5.6.1 配置打开 LED 电源

- 当功能键导引出现时,向上移动 JOG 按钮以选择 [Ⅲ]。
   然后按 JOG 按钮。
- 2 "上/下"控制 JOG 按钮移至 **系统**,然后按下 JOG 按钮。
- 3 "上/下"控制 JOG 按钮移至 **打开 LED 电源**,然后按下 JOG 按钮。 将出现以下画面。



- 正在运行: 电源 LED 在产品开启时亮起。
- **待机**: 电源 LED 在产品关闭时亮起。
- 4 "上/下"控制 JOG 按钮移至所需的选项, 然后按下 JOG 按钮。
- 5 将应用选定选项。

### 5.7 全部重置

将本产品的所有设置恢复为默认出厂设置。



显示器上可用的功能可能视机型而异。请参阅实际的产品。

### 5.7.1 初始化设置 (全部重置)

- 当功能键导引出现时,向上移动 JOG 按钮以选择 [Ⅲ]。
   然后按 JOG 按钮。
- 2 "上/下"控制 JOG 按钮移至 **系统**,然后按下 JOG 按钮。
- 3 "上/下"控制 JOG 按钮移至 全部重置,然后按下 JOG 按钮。 将出现以下画面。





- 4 "左/右"控制 JOG 按钮移至所需的选项,然后按下 JOG 按钮。
- 5 将应用选定选项。

# 信息菜单及其他

每个功能都附有详细的说明。有关详细信息,请参见您的设备。

### 6.1 信息

查看当前输入信号源、频率和分辨率。

### 6.1.1 显示信息

- 当功能键导引出现时,向上移动 JOG 按钮以选择 [Ⅲ]。
   然后按 JOG 按钮。
- 2 "上/下"控制 JOG 按钮移至 信息, 然后按下 JOG 按钮。 将出现以下画面。





显示的菜单项可能根据型号而有所不同。

## 信息菜单及其他

### 6.2 从初始屏幕配置 亮度、对比度和清晰度

移动 JOG 按钮,调节亮度、对比度和清晰度。

#### 

- 灵巧模式 设置为 动态对比度 模式时,无法使用此菜单。
- Eco 节能增强处于启用状态时,无法使用此菜单。
- 眼睛保护模式处于启用状态时,无法使用此菜单。

#### 对比度:

- **灵巧模式** 设置为 剧场 或 动态对比度 模式时,无法使用此菜单。
- 灵视竞技处于启用状态时,无法使用此菜单。

### 清晰度:

- 灵巧模式 设置为 剧场 或 动态对比度 模式时,无法使用此菜单。
- **灵视竞技** 或 **灵晰高清**处于启用状态时,无法使用此菜单。
- 1 "上/下"控制 JOG 按钮时,以下屏幕将会出现。



- 2 "上/下"控制 JOG 按钮,移至 亮度 → 对比度 → 清晰度。
- 3 左右移动 JOG 按钮来调整 **亮度、对比度** 或 **清晰度** 设置。

## 信息菜单及其他

### 6.3 在初始屏幕中配置 音量

### 6.3.1 音量

移动 JOG 按钮调节音量。

1 "左/右"控制 JOG 按钮时,以下屏幕将会出现。



2 "左/右"移动 JOG 按钮,调节<mark>音量</mark>。 向下移动 JOG 按钮打开<mark>静音</mark>。产品上将出现以下画面。



左右移动 JOG 按钮调节显示器音量可关闭**静音**。 打开显示器或启用省电模式也可以关闭<mark>静音</mark>。

• 如果已连接输入设备的音频质量差,则在使用耳机时,本产品上的 Auto Mute 功能可以静音或者使音频不连贯。

将输入设备的输入音量至少设置为 20%,并使用本产品上的音量控制 ("左/右"控制 JOG 按钮)来 控制音量。

什么是 Auto Mute?当有噪音,或者通常由输入设备的音量问题而导致输入信号较弱时,此功能会静音以提高声音效果。

### 7.1 Easy Setting Box



通过 "Easy Setting Box",用户可将显示器画面分割为多个显示区域。

### 7.1.1 安装软件

- 1 将安装光盘插入 CD-ROM 驱动器中。
- 2 选择 "Easy Setting Box" 安装程序。
  - 如果主画面中未弹出软件安装画面,则请在 CD-ROM 中找到 "Easy Setting Box" 的安装文件, 并双击该文件。
- 3 出现安装向导后,单击下一步。
- 4 依照屏幕说明进行安装。
  - R
- 安装完毕后若不重启计算机,软件可能无法正常工作。
- 由于计算机系统和产品规格不同,可能不会出现 "Easy Setting Box" 图标。
- 如果未出现快捷方式图标,可按 F5 键。

#### 安装 "Easy Setting Box" 的限制条件和问题

"Easy Setting Box"的安装可能受到显卡、主板和网络环境的影响。

#### 系统要求

#### 操作系统

- Windows XP 32Bit/64Bit
- Windows Vista 32Bit/64Bit
- Windows 7 32Bit/64Bit
- Windows 8 32Bit/64Bit

#### 硬件

- 至少 32MB 的内存
- 至少有 60MB 的可用硬盘空间

# 安装软件

### 7.1.2 删除软件

单击**开始**,选择**设置/控制面板**,然后双击**添加或删除程序**]。

在程序列表中选择 "Easy Setting Box", 然后单击 添加/删除按钮。

## 故障排除指南

### 8.1 联系三星客服中心前的要求

#### 8.1.1 检测产品

致电三星客服中心前,请按照以下说明检测您的产品。如果问题依然存在,请联系三星客服中心。 使用产品检测功能检查您的产品是否正常工作。

如果屏幕无图像显示,且电源指示灯仍然闪烁,即使本产品已正确连接到 PC 时也是如此,请执行自诊断测试。

- 1 关闭 PC 和产品的电源。
- 2 拔下本产品的缆线。
- 3 打开本产品电源。
- 4 如果显示检测信号线消息,表示本产品正常工作。
  - 如果屏幕仍然无图像,请检查 PC 系统、视频控制器和缆线。

#### 8.1.2 检查分辨率和刷新频率

对于超过支持分辨率的模式 (请参阅"9.3标准信号模式表"), 非最佳模式消息会短暂显示。

#### 8.1.3 检查以下各项。

#### 安装问题 (PC 模式)

| 问题         | 解决方案   |
|------------|--|
| 屏幕不断启动和关闭。 | 检查本产品和 PC 之间是否已正确连接缆线,且连接器已稳固锁定到位。(请参阅"2.2连接并使用 PC") |

#### 屏幕问题

| 问题                | 解决方案                                |
|-------------------|-------------------------------------|
| 电源 LED 不亮。屏幕无法开启。 | 检查是否已正确连接电源线。(请参阅"2.2连接<br>并使用 PC") |
| 显示检测信号线消息。        | 检查是否已正确连接本产品的缆线。(请参阅 "2.2连接并使用 PC") |
|                   | 检查与产品连接的设备是否通电。                     |

## 故障排除指南

| 问题                           | 解决方案  |  |
|------------------------------|---|--|
| 屏幕上显示非最佳模式。                  | 如果来自显卡的信号超过本产品的最高分辨率或 频率,则会显示此消息。   |  |
|                              | 根据"标准信号模式表"(第 <b>77</b> 页)更改最高分辨<br>率和频率以满足产品性能。                                      |  |
| 屏幕上图像失真。                     | 检查本产品的缆线连接 (请参阅"2.2连接并使用<br>PC")  |  |
| 图像不清晰。图像模糊。                  | 调整 <mark>粗调</mark> (第53页)和 <mark>微调</mark> (第54页)。                                    |  |
|                              | 取下所有附件 (视频延长线等) 并重试。  |  |
|                              | 将分辨率和刷新频率设置为推荐水平。   |  |
| 图像不稳定,产生抖动。 屏幕上出现阴影或鬼影。      | 检查 PC 的分辨率和刷新频率是否在本产品兼容的分辨率和刷新频率范围内。下一步,如有必要,请参考本手册中的"标准信号模式表"(第77页)以及产品上的 信息 菜单更改设置。 |  |
| 屏幕过亮。屏幕过暗。                   | 调整 <b>亮度</b> (第37页)和对比度 (第38页)。   |  |
| 屏幕色彩显示不均匀。                   | 更改 <mark>色彩</mark> 设置。(请参阅"3.5色彩")  |  |
| 屏幕上的色彩出现阴影并且失真。              | 更改 <mark>色彩</mark> 设置。<br>(请参阅"3.5色彩")  |  |
| 白色看上去不白。                     | 更改 <mark>色彩</mark> 设置。  |  |
|                              | (请参阅"3.5色彩")  |  |
| 屏幕上无图像,并且电源 LED 每 0.5 至 1 秒闪 | 产品处于省电模式。   |  |
| <b>  烁一次。</b><br>            | 按键盘上的任意键或移动鼠标,返回到上一画面。  |  |

#### 节目源设备问题

| 问题           | 解决方案                   |
|--------------|------------------------|
| PC 启动时,听到哔声。 | 如果 PC 在启动时发出蜂鸣声,请进行维修。 |



随着使用者看屏幕的角度,在产品的边框边缘部分可能会看到LED光,但是该现象对人体没有任何的害处,不影响产品的特性以及性能,可以放心使用。

## 故障排除指南

### 8.2 问答

| 问题        | 答案  |
|-----------|---|
| 如何更改刷新频率? | 设置显卡的刷新频率。  |
|           | • Windows XP: 选择控制面板 → 外观和主题 → 显示 → 设置 → 高级 → 监视器, 然后调整监视器设置下的刷新频率。                               |
|           | Windows ME/2000: 选择控制面板 → 显示 → 设置 → 高级         → 监视器,然后调整监视器设置下的刷新频率。                             |
|           | • Windows Vista: 选择控制面板 → 外观和个性化 → 个性化 → 显示设置 → 高级设置 → 监视器, 然后调整监视器设置下的刷新频率。                      |
|           | • Windows 7: 选择控制面板 → 外观和个性化 → 显示 → 屏幕<br>分辨率 → 高级设置 → 监视器,然后调整监视器设置下的刷新<br>频率。                   |
|           | • Windows 8: 选择设置 → "控制面板" → "外观和个性化" → "显示" → "屏幕分辨率" → "高级设置" → "监视器",然后调整"监视器设置"下的"刷新频率"。      |
| 如何更改分辨率?  | • Windows XP: 转至 <b>控制面板 → 外观和主题 → 显示 → 设置</b> ,<br>并调整分辨率。                                       |
|           | • Windows ME/2000: 转至 <b>控制面板 → 显示 → 设置</b> ,并调整分辨率。  |
|           | • Windows Vista: 转至 <b>控制面板 → 外观和个性化 → 个性化 → 显示器设置</b> ,并调整分辨率。                                   |
|           | • Windows 7:转至 <b>控制面板 → 外观和个性化 → 显示 → 调整 分辨率</b> ,并调整分辨率。  |
|           | • Windows 8: 转至 <b>设置</b> → <b>控制面板</b> → <b>外观和个性化</b> → <b>显示</b> → <b>调整分辨率</b> , 并调整分辨率。      |
| 如何设置省电模式? | • Windows XP: 在 PC 的 <b>控制面板 → 外观和主题 → 显示 → 屏幕保护程序设置</b> 或 BIOS 安装下设置省电模式。                        |
|           | <ul> <li>Windows ME/2000: 在 PC 的控制面板 → 显示 → 屏幕保护程序设置或 BIOS 安装下设置省电模式。</li> </ul>                  |
|           | <ul> <li>Windows Vista 在 PC 的控制面板 → 外观和个性化 → 个性化</li> <li>→ 屏幕保护程序设置 或 BIOS 安装下设置省电模式。</li> </ul> |
|           | • Windows 7: 在 PC 的 <b>控制面板 → 外观和个性化 → 个性化 → 屏幕保护程序设置</b> 或 BIOS 安装下设置省电模式。                       |
|           | • Windows 8: 在 PC 的设置 → 控制面板 → 外观和个性化 → 个性化 → 屏幕保护程序设置 或"BIOS 安装"下设置省电模式。                         |

R

有关调整的更多说明,请参阅 PC 或显示卡的用户手册。

### 9.1 基本规格

| 型長                 | 3名称  | S27E510C                                    |
|--------------------|------|---|
| 面板                 | 大小   | 27 英寸 (68 厘米)                               |
|                    | 显示面积 | 59.7888 厘米 (水平) x 33.6312 厘米 (垂直)           |
|                    | 像素间距 | 0.03114 厘米 (水平) x 0.03114 厘米 (垂直)           |
| 电源                 |      | AC 100 - 240 V — (+/- 10%), 50/60 Hz ± 3 Hz |
|                    |      | 不同国家或地区的标准电压有所不同,请参阅产品背<br>面的标签。            |
| 尺寸                 | 不带支架 | 62.32 x 36.57 x 5.99 厘米                     |
| (宽 X 高 X 深)/<br>重量 | 带支架  | 62.32 x 46.30 x 18.16 厘米 / 5.52 千克          |
| VESA 安装接口          |      | 10 x 10 厘米                                  |
|                    |      | (与特殊(Arm)装配件配合使用。)                          |
| 环境注意事项             | 操作   | 温度: 10°C – 40°C (50°F – 104°F)              |
|                    |      | 湿度: 10% – 80%,非冷凝                           |
|                    | 存储   | 温度: -20°C – 45°C (-4°F – 113°F)             |
|                    |      | 湿度: 5% – 95%,非冷凝                            |

#### ❷ 即插即用

本显示器可安装在任何兼容即插即用的系统上并与其一起使用。显示器与 PC 系统之间具有两种数据交换方式,可优化显示器设置。显示器安装会自动进行。不过,如有必要可以定制安装设置。

- 显示屏像素点 (像素)
  - 由于本产品的生产特性,LCD显示屏上大约每百万像素(百万分之一)会出现比正常像素稍亮或稍暗的情况。这不会影响产品性能。
- 📝 上述产品规格可能会因改进质量而有所变化,恕不另行通知。
- 本设备是 B 类数字设备。

### 9.2 节能模式

如果本产品在特定的一段时间内没有使用,则省电功能会关闭屏幕并且电源 LED 灯闪烁。在省电模式下不会关闭电源。要重新开启屏幕,请按键盘上的任意键或移动鼠标。只有将本产品连接到具有省电功能的 PC,省电模式才能运行。

| 节能模式  | 能源之星测试条件 | 省电模式      | 关闭电源<br>(电源按钮) |
|-------|----------|-----------|----------------|
| 电源指示灯 | 关闭       | 闪烁        | 开启             |
| 功耗    | 28 瓦     | 典型值 0.3 瓦 | 小于 0.3 瓦       |



- 由于不同的操作环境或设置的更改,此处标明的功耗水平可能有所不同。
- ENERGY STAR® 是美国国家环境保护局在美国的注册商标。 能源之星功率采用当今 Energy Star® 标准规定的测试方法进行测量。
- 要将功耗降至 0, 请拔下电源线。如果长时间 (度假期间等) 不使用本产品, 请拔掉电源线

### 9.3 标准信号模式表



- 由于显示屏的特性,为获得最佳画面质量本产品只能为每种屏幕尺寸设置一种分辨率。因此,使用非指定分辨率可能会降低图像质量。为避免出现这种现象,建议您选择为您产品的屏幕尺寸指定的最佳分辨率。
- 将连接到 PC 的 CDT 显示器换成 LCD 显示器时,请检查它的刷新频率。如果 LCD 显示器不支持 85 Hz,则可以使用 CDT 显示器将场频更改为 60 Hz,再将其更换为 LCD 显示器。

| 同步  | 行频    | 30 – 81 kHz         |
|-----|-------|---------------------|
|     | 场频    | 56 – 72 Hz          |
| 分辨率 | 最佳分辨率 | 1920 x 1080 @ 60 Hz |
|     | 最大分辨率 | 1920 x 1080 @ 60 Hz |

如果从 PC 传输的信号属于以下标准信号模式,屏幕将自动调整。如果 PC 传输的信号不属于标准信号模式,那么虽然电源 LED 开启,但屏幕上可能无画面显示。如果出现此情况,请参阅显卡用户指南并根据下表更改设置。

| 分辨率                  | 行频<br>(kHz) | 场频<br>(Hz) | 像素时钟<br>(MHz) | 同步极性<br>(水平/垂直) |
|----------------------|-------------|------------|---------------|-----------------|
| IBM,720 x 400        | 31.469      | 70.087     | 28.322        | -/+             |
| MAC, 640 x 480       | 35.000      | 66.667     | 30.240        | -/-             |
| VESA, 640 x 480      | 31.469      | 59.940     | 25.175        | -/-             |
| VESA, 800 x 600      | 35.156      | 56.250     | 36.000        | +/+             |
| VESA, 800 x 600      | 37.879      | 60.317     | 40.000        | +/+             |
| VESA, 1024 x 768     | 48.363      | 60.004     | 65.000        | -/-             |
| VESA, 1024 x 768     | 56.476      | 70.069     | 75.000        | -/-             |
| VESA, 1280 x 720     | 45.000      | 60.000     | 74.250        | +/+             |
| VESA, 1280 x 800     | 49.702      | 59.810     | 83.500        | -/+             |
| VESA, 1280 x 1024    | 63.981      | 60.020     | 108.000       | +/+             |
| VESA, 1440 x 900     | 55.935      | 59.887     | 106.500       | -/+             |
| VESA, 1600 x 900(RB) | 60.000      | 60.000     | 108.000       | +/+             |
| VESA, 1680 x 1050    | 65.290      | 59.954     | 146.250       | -/+             |
| VESA, 1920 x 1080    | 67.500      | 60.000     | 148.500       | +/+             |



行频

从屏幕的左边到右边扫描一条线所需的时间称为水平周期。水平周期的倒数称为行频。行频单位为 kHz。

## 规格

• 场频

面板每秒重复显示相同图像数十次,您才能看到自然的图像。该重复频率称为"垂直频率"或"刷新频率",以 Hz 表示。

### 三星全球服务网

#### R

如果您对三星产品有任何咨询或建议,请联系三星客服中心

| NORTH AMERICA |                          |  |  |
|---------------|--------------------------|--|--|
| U.S.A         | 1-800-SAMSUNG (726-7864) | http://www.samsung.com/us/<br>support  |  |
| CANADA        | 1-800-SAMSUNG (726-7864) | http://www.samsung.com/ca/<br>support (English)<br>http://www.samsung.com/ca_fr/<br>support (French) |  |

| LATIN AMERICA |   |   |  |
|---------------|---|---|--|
| ARGENTINE     | 0800-333-3733   | http://www.samsung.com/ar/<br>support   |  |
| BOLIVIA       | 800-10-7260   | http://www.samsung.com/cl/<br>support   |  |
| BRAZIL        | 0800-124-421<br>(Demais cidades e regiões)<br>4004-0000<br>(Capitais e grandes centros)             | http://www.samsung.com/br/<br>support   |  |
| CHILE         | 800-SAMSUNG (726-7864)  | http://www.samsung.com/cl/<br>support   |  |
| COLOMBIA      | Bogotá 600 12 72 Gratis desde cualquier parte del país 01 8000 112 112 ó desde su celular #SAM(726) | http://www.samsung.com/co/<br>support   |  |
| COSTA RICA    | 0-800-507-7267<br>00-800-1-SAMSUNG (726-7864)   | http://www.samsung.com/latin/<br>support (Spanish)<br>http://www.samsung.com/latin_en/<br>support (English) |  |
| DOMINICA      | 1-800-751-2676  | http://www.samsung.com/latin/<br>support (Spanish)<br>http://www.samsung.com/latin_en/<br>support (English) |  |
| ECUADOR       | 1-800-10-72670<br>1-800-SAMSUNG (72-6786)   | http://www.samsung.com/latin/<br>support (Spanish)<br>http://www.samsung.com/latin_en/<br>support (English) |  |

|                   | LATIN AMERICA                              |   |  |  |
|-------------------|--|---|--|--|
| EL SALVADOR       | 800-6225                                   | http://www.samsung.com/latin/<br>support (Spanish)<br>http://www.samsung.com/latin_en/<br>support (English) |  |  |
| GUATEMALA         | 1-800-299-0013<br>1-800-299-0033           | http://www.samsung.com/latin/<br>support (Spanish)<br>http://www.samsung.com/latin_en/<br>support (English) |  |  |
| HONDURAS          | 800-27919267<br>800-2791-9111              | http://www.samsung.com/latin/<br>support (Spanish)<br>http://www.samsung.com/latin_en/<br>support (English) |  |  |
| JAMAICA           | 1-800-234-7267<br>1-800-SAMSUNG (726-7864) | http://www.samsung.com/latin_en/<br>support (English)   |  |  |
| MEXICO            | 01-800-SAMSUNG (726-7864)                  | http://www.samsung.com/mx/<br>support   |  |  |
| NICARAGUA         | 001-800-5077267                            | http://www.samsung.com/latin/<br>support (Spanish)<br>http://www.samsung.com/latin_en/<br>support (English) |  |  |
| PANAMA            | 800-7267<br>800-0101                       | http://www.samsung.com/latin/<br>support (Spanish)<br>http://www.samsung.com/latin_en/<br>support (English) |  |  |
| PARAGUAY          | 009-800-542-0001                           | http://www.samsung.com/latin/<br>support (Spanish)<br>http://www.samsung.com/latin_en/<br>support (English) |  |  |
| PERU              | 0-800-777-08                               | http://www.samsung.com/pe/<br>support   |  |  |
| PUERTO RICO       | 1-800-682-3180                             | http://www.samsung.com/latin/<br>support (Spanish)<br>http://www.samsung.com/latin_en/<br>support (English) |  |  |
| TRINIDAD & TOBAGO | 1-800-SAMSUNG (726-7864)                   | http://www.samsung.com/latin/<br>support (Spanish)<br>http://www.samsung.com/latin_en/<br>support (English) |  |  |

| LATIN AMERICA |                          |   |  |
|---------------|--------------------------|---|--|
| URUGUAY       | 000-405-437-33           | http://www.samsung.com/latin/<br>support (Spanish)<br>http://www.samsung.com/latin_en/<br>support (English) |  |
| VENEZUELA     | 0-800-SAMSUNG (726-7864) | http://www.samsung.com/ve/<br>support   |  |

| EUROPE   |   |   |  |
|----------|---|---|--|
| AUSTRIA  | 0800 - SAMSUNG (0800 -<br>7267864)  | http://www.samsung.com/at/<br>support             |  |
| BELGIUM  | 02-201-24-18  | http://www.samsung.com/be/<br>support (Dutch)     |  |
|          |   | http://www.samsung.com/be_fr/<br>support (French) |  |
| BOSNIA   | 051 331 999   | http://www.samsung.com/support                    |  |
| BULGARIA | 800 111 31,<br>Безплатна телефонна линия                                      | http://www.samsung.com/bg/<br>support             |  |
| CROATIA  | 072 726 786   | http://www.samsung.com/hr/<br>support             |  |
| CYPRUS   | 8009 4000 only from landline, toll free                                       | http://www.samsung.com/gr/<br>support             |  |
| CZECH    | 800-SAMSUNG (800-726786)  | http://www.samsung.com/cz/<br>support             |  |
|          | Samsung Electronics Czech and Slovak, s.r.o. V Parku 2343/24, 148 00 -Praha 4 |   |  |
| DENMARK  | 70 70 19 70   | http://www.samsung.com/dk/<br>support             |  |
| EIRE     | 0818 717100   | http://www.samsung.com/ie/<br>support             |  |
| ESTONIA  | 800-7267  | http://www.samsung.com/ee/<br>support             |  |
| FINLAND  | 030-6227 515  | http://www.samsung.com/fi/<br>support             |  |
| FRANCE   | 01 48 63 00 00  | http://www.samsung.com/fr/<br>support             |  |

| EUROPE      |   |                                       |
|-------------|---|---------------------------------------|
| GERMANY     | 0180 6 SAMSUNG bzw. 0180 6 7267864*(*0,20 €/Anruf aus dem dt.Festnetz, aus dem Mobilfunk max. 0,60 €/Anruf) | http://www.samsung.com/de/<br>support |
| GREECE      | 80111-SAMSUNG (80111<br>7267864) only from land line<br>(+30) 210 6897691 from<br>mobileand land line       | http://www.samsung.com/gr/<br>support |
| HUNGARY     | 0680SAMSUNG (0680-726-786)<br>0680PREMIUM (0680-773-648)  | http://www.samsung.com/hu/<br>support |
| ITALIA      | 800-SAMSUNG (800.7267864)   | http://www.samsung.com/it/<br>support |
| LATVIA      | 8000-7267   | http://www.samsung.com/lv/<br>support |
| LITHUANIA   | 8-800-77777   | http://www.samsung.com/lt/<br>support |
| LUXEMBURG   | 261 03 710  | http://www.samsung.com/support        |
| MONTENEGRO  | 020 405 888   | http://www.samsung.com/support        |
| NETHERLANDS | 0900 - SAMSUNG (0900-<br>7267864) (€ 0,10/Min)  | http://www.samsung.com/nl/<br>support |
| NORWAY      | 815 56480   | http://www.samsung.com/no/<br>support |
| POLAND      | 0 801-172-678*<br>lub +48 22 607-93-33 *<br>* (koszt połączenia według<br>taryfy operatora)                 | http://www.samsung.com/pl/<br>support |
| PORTUGAL    | 808 20 7267   | http://www.samsung.com/pt/<br>support |
| ROMANIA     | 08008 726 78 64 (08008<br>SAMSUNG ) Apel GRATUIT  | http://www.samsung.com/ro/<br>support |
| SERBIA      | 011 321 6899  | http://www.samsung.com/rs/<br>support |
| SLOVAKIA    | 0800 - SAMSUNG (0800-726<br>786)  | http://www.samsung.com/sk/<br>support |
| SLOVENIA    | 080 697 267<br>090 726 786  | http://www.samsung.com/si             |
| SPAIN       | 0034902172678   | http://www.samsung.com/es/<br>support |

| EUROPE      |                                   |   |
|-------------|-----------------------------------|---|
| SWEDEN      | 0771 726 7864 (SAMSUNG)           | http://www.samsung.com/se/<br>support   |
| SWITZERLAND | 0800 726 78 64 (0800-<br>SAMSUNG) | http://www.samsung.com/ch/<br>support (German)<br>http://www.samsung.com/ch_fr/<br>support (French) |
| UK          | 0330 SAMSUNG (7267864)            | http://www.samsung.com/uk/<br>support   |

| CIS         |  |  |
|-------------|--|--|
| ARMENIA     | 0-800-05-555                                     | http://www.samsung.com/support                     |
| AZERBAIJAN  | 0-88-555-55-55                                   | http://www.samsung.com/support                     |
| BELARUS     | 810-800-500-55-500                               | http://www.samsung.com/support                     |
| GEORGIA     | 0-800-555-555                                    | http://www.samsung.com/support                     |
| KAZAKHSTAN  | 8-10-800-500-55-500 (GSM:7799,<br>VIP care 7700) | http://www.samsung.com/support                     |
| KYRGYZSTAN  | 8-10-800-500-55-500                              | http://www.samsung.com/kz_ru/support               |
| MOLDOVA     | 0-800-614-40                                     | http://www.samsung.com/support                     |
| MONGOLIA    | 7-495-363-17-00                                  | http://www.samsung.com/support                     |
| RUSSIA      | 8-800-555-55-55                                  | http://www.samsung.com/ru/<br>support              |
| TADJIKISTAN | 8-10-800-500-55-500                              | http://www.samsung.com/support                     |
| UKRAINE     | 0-800-502-000                                    | http://www.samsung.com/ua/<br>support (Ukrainian)  |
|             |  | http://www.samsung.com/ua_ru/<br>support (Russian) |
| UZBEKISTAN  | 8-10-800-500-55-500                              | http://www.samsung.com/support                     |

| CHINA     |                 |   |
|-----------|-----------------|---|
| CHINA     | 400-810-5858    | http://www.samsung.com/cn/<br>support   |
| HONG KONG | (852) 3698 4698 | http://www.samsung.com/hk/<br>support (Chinese)<br>http://www.samsung.com/hk_en/<br>support (English) |
| MACAU     | 0800 333        | http://www.samsung.com/support  |

|             | S.E.A   |                                       |
|-------------|---|---------------------------------------|
| AUSTRALIA   | 1300 362 603  | http://www.samsung.com/au/<br>support |
| INDONESIA   | 021-56997777<br>08001128888   | http://www.samsung.com/id/<br>support |
| MALAYSIA    | 1800-88-9999<br>603-77137477 (Overseas<br>contact)  | http://www.samsung.com/my/<br>support |
| MYANMAR     | 01-2399888  | http://www.samsung.com/support        |
| NEW ZEALAND | 0800 726 786  | http://www.samsung.com/nz/<br>support |
| PHILIPPINES | 1-800-10-7267864 [PLDT] 1-800-8-7267864 [Globe landline and Mobile] 02-4222111 [Other landline] | http://www.samsung.com/ph/<br>support |
| SINGAPORE   | 1800-SAMSUNG (726-7864)   | http://www.samsung.com/sg/<br>support |
| TAIWAN      | 0800-329999   | http://www.samsung.com/tw/<br>support |
| THAILAND    | 0-2689-3232,<br>1800-29-3232  | http://www.samsung.com/th/<br>support |
| VIETNAM     | 1800 588 889  | http://www.samsung.com/vn/<br>support |

| S.W.A      |   |                                       |
|------------|---|---------------------------------------|
| BANGLADESH | 09612300300   | http://www.samsung.com/in/<br>support |
| INDIA      | 1800 3000 8282 - Toll Free<br>1800 266 8282 - Toll Free | http://www.samsung.com/in/<br>support |
| SRI LANKA  | 0094117540540<br>0094115900000                          | http://www.samsung.com/support        |

| MENA         |                              |   |
|--------------|------------------------------|---|
| ALGERIA      | 021 36 11 00                 | http://www.samsung.com/n_africa/support             |
| BAHRAIN      | 8000-GSAM (8000-4726)        | http://www.samsung.com/ae/<br>support (English)     |
|              |                              | http://www.samsung.com/ae_ar/<br>support (Arabic)   |
| EGYPT        | 08000-726786<br>16580        | http://www.samsung.com/eg/<br>support               |
| IRAN         | 021-8255                     | http://www.samsung.com/iran/<br>support             |
| JORDAN       | 0800-22273<br>06 5777444     | http://www.samsung.com/Levant/support (English)     |
| KUWAIT       | 183-CALL (183-2255)          | http://www.samsung.com/ae/<br>support (English)     |
|              |                              | http://www.samsung.com/ae_ar/support (Arabic)       |
| MOROCCO      | 080 100 22 55                | http://www.samsung.com/n_africa/support             |
| OMAN         | 800-SAMSUNG (800 - 726 7864) | http://www.samsung.com/ae/<br>support (English)     |
|              |                              | http://www.samsung.com/ae_ar/<br>support (Arabic)   |
| PAKISTAN     | 0800-Samsung (72678)         | http://www.samsung.com/pk/<br>support               |
| QATAR        | 800-CALL (800-2255)          | http://www.samsung.com/ae/<br>support (English)     |
|              |                              | http://www.samsung.com/ae_ar/<br>support (Arabic)   |
| SAUDI ARABIA | 920021230                    | http://www.samsung.com/sa/<br>support               |
|              |                              | http://www.samsung.com/sa_en/<br>support (English)  |
| SYRIA        | 18252273                     | http://www.samsung.com/Levant/<br>support (English) |
| TUNISIA      | 80-1000-12                   | http://www.samsung.com/n_africa/support             |

| MENA   |                              |  |
|--------|------------------------------|--|
| TURKEY | 444 77 11                    | http://www.samsung.com/tr/<br>support  |
| U.A.E  | 800-SAMSUNG (800 - 726 7864) | http://www.samsung.com/ae/<br>support (English)<br>http://www.samsung.com/ae_ar/<br>support (Arabic) |

| AFRICA         |                         |  |
|----------------|-------------------------|--|
| BOTSWANA       | 8007260000              | http://www.samsung.com/support               |
| BURUNDI        | 200                     | http://www.samsung.com/support               |
| CAMEROON       | 7095-0077               | http://www.samsung.com/africa_fr/support     |
| COTE D' IVOIRE | 8000 0077               | http://www.samsung.com/africa_fr/support     |
| DRC            | 499999                  | http://www.samsung.com/support               |
| GHANA          | 0800-10077              | http://www.samsung.com/                      |
|                | 0302-200077             | africa_en/support                            |
| KENYA          | 0800 545 545            | http://www.samsung.com/support               |
| MOZAMBIQUE     | 847267864 / 827267864   | http://www.samsung.com/support               |
| NAMIBIA        | 08 197 267 864          | http://www.samsung.com/support               |
| NIGERIA        | 0800-726-7864           | http://www.samsung.com/<br>africa_en/support |
| RWANDA         | 9999                    | http://www.samsung.com/support               |
| SENEGAL        | 800-00-0077             | http://www.samsung.com/africa_fr/support     |
| SOUTH AFRICA   | 0860 SAMSUNG (726 7864) | http://www.samsung.com/support               |
| SUDAN          | 1969                    | http://www.samsung.com/support               |
| TANZANIA       | 0800 755 755            | http://www.samsung.com/support               |
| UGANDA         | 0800 300 300            | http://www.samsung.com/support               |
| ZAMBIA         | 0211 350370             | http://www.samsung.com/support               |

### 有偿服务情形 (消费者付费)

在您请求维修时,无论产品是否在保修期内,我们都会就以下情况向您收取维修技术员登门维修的费用。

#### 非产品缺陷

产品清洁、调整、说明、重新安装等。

- 如果维修技术员向您说明如何使用产品,或仅调整一些选项而不拆卸产品。
- 如果缺陷是由外部环境因素 (互联网、天线、有线信号等)造成的。
- 如果重新安装产品,或在首次安装购买的产品后又另外连接设备。
- 如果要将产品搬到其它地点或房间而需要重新安装。
- 如果客户请求说明如何使用其他公司的产品。
- 如果客户请求说明如何使用网络或其他公司的程序。
- 如果客户请求为产品安装和设置软件。
- 如果维修技术员清除/清洁产品内部的灰尘或异物。
- 如果客户通过家庭购物或网上购物渠道购买产品后另外请求安装。

#### 由于客户失误导致的产品损坏

由于客户操作不当或错误维修导致的产品损坏。

如果产品损坏是由以下原因导致的:

- 外力冲击或坠落。
- 使用 Samsung 未指定的配件或单独购买的产品。
- 由除 Samsung Electronics Co., Ltd. 外包维修公司或合作方以外的人员进行维修。
- 由客户改造或维修产品。
- 使用产品时所连电压不正确或电源未经授权。
- 未遵循用户手册中的"注意"。

#### 其他

- 由于自然灾害 (闪电、火灾、地震、洪灾等)造成的产品故障。
- 如果可消耗的零部件 (电池、墨粉、荧光灯、磁头、振动器、指示灯、过滤器、碳带等)全部用完。
- 📝 客户在非产品缺陷的情况下请求维修,需要支付维修费。因此,请首先阅读"用户手册"。

### 术语

#### OSD (屏幕视控系统)

屏幕视控系统 (OSD) 可让您配置屏幕设置,根据需要优化图像质量。它可让您使用屏幕上显示的菜单,来更改屏幕亮度、色调、大小及其他许多设置。

#### 伽马

"伽马"菜单调整表示屏幕中间色调的灰度。调整亮度可使整个屏幕更明亮,但调整"伽马"仅使中等亮度更亮。

#### 灰度

灰度是指颜色强度的级别,用于显示从屏幕上的较暗区域转变到较亮区域时颜色的差异。对屏幕亮度的变更以黑白变化程度表示,而灰度是指介于黑色和白色之间的中间区域。如果通过调整"伽马"来更改灰度,则会更改屏幕上的中等亮度。

#### 扫描速率

扫描速率或刷新频率是指屏幕刷新的频率。当传输屏幕数据时,屏幕会刷新以显示图像,但肉眼看不到刷新。屏幕刷新的次数称为扫描速率,测量单位为 Hz。扫描速率 60Hz 表示屏幕每秒刷新 60 次。屏幕扫描速率取决于 PC 和显示器中显示卡的性能。

#### 行频

显示器屏幕上显示的字符或图像由许多个点 (像素)组成。像素由水平线传输,然后这些水平线以垂直方式排列来形成图像。水平频率的测量单位为 kHz,表示每秒在显示器屏幕上传输和显示水平线的次数。水平频率 85 表示每秒传输 85000 次水平线来组成图像,水平频率以 85kHz 表示。

#### 场频

一个图像由许多水平线组成。垂直频率的测量单位为 Hz,表示这些水平线每秒可以形成的图像数。垂直频率 60 表示每秒传输图像 60 次。垂直频率也称为"刷新频率",会影响屏幕闪烁。

#### 分辨率

分辨率是指构成屏幕的水平像素和垂直像素的数量。它代表屏幕显示的细度。

分辨率越高,在屏幕上显示的信息量越多,并适合同时执行多项任务。

例如,  $1920 \times 1080$  分辨率包含 1920 个水平像素 (水平分辨率) 和 1080 条垂直线 (垂直分辨率)。

#### 即插即用

随插即用功能允许在显示器和 PC 之间自动交换信息,从而提供最佳显示环境。

## 附录

本显示器采用 VESA DDC (国际标准) 实现即插即用功能。

## 索引

#### Α

安全注意事项 10 安装 24

#### В

版权 **7** 标准信号模式表 **77** 

#### C

重复按键时间 64

#### D

打开 LED 电源 65 对比度 38

#### Ε

Easy Setting Box 70 Eco 节能增强 59

#### G

关机定时器 60

#### н

HDMI 黑色水平 46

#### J

基本规格 75 检查包装内物品 19 节能模式 76

#### L

连接并使用 PC 29 连接前 29 联系三星客服中心前的要求 72 亮度 37

零件 20

灵巧模式 35

灵视竞技 48

灵晰高清 45

#### P

PC/AV 模式 62 屏幕调整 52

#### Q

清洁 8 清晰度 39 全部重置 66

#### S

术语 88 三星全球服务网 79 色彩 40 使用本产品的正确姿势 18

#### Т

透明度 55 图像尺寸 50

#### W

位置 56 问答 74

#### X

显示时间 58 响应时间 49 信息 67

# 索引



眼睛保护模式 47 有偿服务情形 (消费者付费) 87 语言 57 源检测 63